

カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号: JR-AV-24003C

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構 東京都千代田区内神田1-14-8 KANDA SQUARE GATE

https://ecoleaf-label.jp

シチズン時計株式会社 CITIZEN WATCH CO.,LTD シチズン エル(EM1067) CITIZEN L(EM1067)



EM1067-88E

算定単位

製品1本

算定対象段階

☑最終財 □中間財

原材料調達段階 使用・維持管理段階

生産段階 廃棄・リサイクル段階 流通段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式: EM1067-88E

・時計ケース材質 : ステンレス

・バンド材質 : ステンレス

・時計ガラス : サファイアガラス

・光発電 フル充電時約6ヶ月駆動

・精度 : 月差±15秒

・防水 : 日常生活用防水性能

·重量 : 72.8 g

検証有効期間	2029年2月27日		
検証番号	JV-AV-24003		
検証方式	個品別検証方式		
検証合格日	2024年2月29日		
公開日	2024年3月8日		
PCR名	ウオッチ		
適用PCR番号	PA-641111-AV-05		
登録番号	JR-AV-24003C		

PCRレビューの実施

認定日等 2023年 5月 10日

委員長 神崎 昌之

一般社団法人サステナブル経営推進機構

第三者検証者*

外部検証員 堀川 裕巳

ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部 ■外部

*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

シチズン時計株式会社 環境マネジメント室

Tel.042-468-4908

登録番号: JR-AV-24003C



①CED管宁结用

カーボンフットプリント(CFP) CFP宣言

登録番号: JR-AV-24003C

SuMPO環境ラベルプログラム

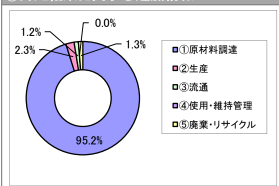
一般社団法人サステナブル経営推進機構 東京都千代田区内神田1-14-8 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

①CFP异正結果				
算定単位 製品1本				
項目		数値	単位	
CFP算定結果		7.5	kg-CO₂eq	
内訳	①原材料調達	7.1	kg-CO2eq	
	②生産	0.18	kg-CO2eq	
	③流通	0.091	kg-CO2eq	
	④使用・維持管理	0.0	kg-CO2eq	
	⑤廃棄・リサイクル	0.095	kg-CO2eq	
数值表示		7.5	kg-CO₂eq	
表示単位:		製品1本		
ツ端数加速により CED管字は用と中部の合計値は芸工用もフ担合がたります				

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

本製品の組立と主要部品は、 ISO14001認証取得工場で 生産されている。

②算定結果に関する追加情報



④CFP算定結果の解釈

- ・仕向け地 日本
- ・原材料調達段階の負荷が約95%と大変大きくなっています。これは本体部品のステンレスの加工にともなう負荷が大きいためで、リサイクル材料の採用による CO2排出量の削減や加工方法の改善等が重要となってきます。
- ・流通段階の数値が低くなっていますが、これは、腕時計は1個あたり軽く、かつ、嵩張らず、トラックなどで一度に大量の運送が可能になるためです。
- ・当該製品はソーラーセルを搭載しているため、使用維持管理段階での電池交換は不要となり、時計パンドも交換不要な金属バンドを有するため、0%となります。
- ・CFP算定にあたっては、原料使用量は当社データを利用していますが、多くの部品のデータを収集することは困難です。そのため原料製造時のデータは当社工程の一般的な値を利用しており、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。以上の理由より、この結果は概算値としてご理解ください。

⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3、プログラム登録原単位v1.13を使用した。

⑥備者

_

- ●データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- ●比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。

(参照先URL: https://ecoleaf-label.jp/regulation/)

製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的/経済的/環境的影響の評価は行っていません。

登録番号: JR-AV-24003C